

				<del></del>				<del></del>		
CI	alm		· 			ale		<u>:</u>	<u>.</u>	انہ
_	=			•	٠.		-			. <b>i</b>
Š	Odginel				•	.		٠٠.		
1"	စ်	_			•					
-	1	7				<del>                                     </del>	<u> </u>	<u> </u>		
1	1		<u> </u>		i			-	Н	
-	_			<del>-</del>		-				_
1-	3	<del></del>	-		-	-			H	***
<u> </u>	4	<u> </u>	ļ				-		-	-
Ŀ	5							_	$\vdash$	-
_	6		η !!:						-	
<u> </u>	1								Н	
	8									
_	9									
·L	10							<u> </u>		
L	11									
	12								انيا	
	13		· ·		<u> </u>			:		
	14				Ĺ_		!		نــا	
	15			L						
	16			<u>:</u>				<u> </u>	Ш	
	17							Ŀ		
	18						Ŀ			
$\Gamma$	19									
	20					<u>                                      </u>				
1	21	0				!	<u> </u>			
12	22	•				i	1			ĿĪ
1	23			!	•	1	1			
	24	1								
	25 -		1		i	Į · · · · · ·	• :		<u>:</u>	
	25	D				!				ļ ·
	14	200	L.		<u> </u>	1	_	<u></u>	<u> </u>	_
	28,	7						L		
	29.					{			<u> _</u>	
Ī	30							Ŀ		_
	31	Ŀ			_		_	<u> </u>	<u> </u>	
$\Gamma$	32									<u>.</u>
	33	L				L			_	
	34						Ŀ	_		
	35				L		<u> </u>	_	<u> </u>	
	.36	<u> </u>					<u> </u>			
Г	37									L
	38									
	39	Π								
. -	40	T	T				[			
	41	1	$\top$	1		П				
<b> </b>	42	1	1	1		1				
$\vdash$	43	1	1	1-	1		Γ		1	Γ
-	44	1	1	T	1	1	1	1	1	Γ
-	45	1.	+	1	†-	1	1	T	1	1
	46		<del> </del>	<del> </del>	1	<del> </del>	-::::		=	=
1-	$-\frac{40}{47}$	-	1-	$\vdash$	1-	<del> </del>		-	-	1
·  -		-		1-	╁	╁	-	<del>  -</del>	+-	1
-	48		+-	<del> </del>	+		1	-	<del>  -</del>	
-	49	<b>├</b>		+-	┼	╂	-		1	<del> </del>
1	50	1	1	1	1	J	<b>L</b>			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

			3									
	<u> </u>	• • •	<u> </u>		<u> </u>							
1	CI	ılm.			•	ſ	ate			. ;	•	
1	31.		<del>, , ,</del>	<del>,</del>	·	<del>``</del>	Jaile	<del></del>	<u>. نن</u>		r	
.1	· _	Odginal		٠							1	
ı	Final	یج						ŀ				٠.
ı	Ē	.⊊		•		•			1	1	• •	l
1		٥	١ ١				•		1	l		ĺ
	-		_			-	_	<del> </del>	<del> </del>	-	-	1
1		51.										1
1		52						•		ŀ		1
1		53		_			_					1
ı				<b> </b>						_		,
ı		54		· .			€	_				÷
ı		55			•				•			
ı			_		-	-		-	<del>  -  </del>	-		
1		56						<u> </u>	لندا		ļ	ŀ
1		57	l i						-	. 1		l
1		58										1
ł										Щ		
I		59			•							
ı		60										
Ì	***	61				_			-	-	-	ļ
I												
ı		62		1	;	.	i					
ı		63			,							
ì			-						-			ĺ
١		64										
ł		65 .		1						1 1		
1		66										
ł				-						-	1	
1		67										
١		68				1		· '			١,	
1		69					•		-		=	<u> </u>
1												
1	· 	70										
	i	7,1			1							1
1	$\overline{}$	72										1
							نــــا	إلصا				ļ
ŀ		73				· i		i				j
i		74	[ ]					. 1				
1		<b>7</b> 5.			$\overline{\cdot}$							
1		_	<u> </u>									
ı		76								1 1		
Ì									$\cdot$		-	
ì	_	77										
١		_				<u> </u>		·				
1	_	78				·		·		-		•
		78 79				·		·				•
Ì		78 79				•			·			
		78 79 80										ŀ
		78 79 80 81										
		78 79 80 81 82							•			
		78 79 80 81			·							
		78 79 80 81 82 83				:						
		78 79 80 81 82 83										
		78 79 80 81 82 83										:
		78 79 80 81 82 83										
		78 79 80 81 82 83 84 85 86										
		78 79 80 81 82 83 84 85 86										
		78 79 80 81 82 83 84 85 86										
		78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88										
		78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88				· ·						
		78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 90				· ·						
		78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88				· ·						
		78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90				· ·						
		78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91				· ·						
		78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91				· ·						
		78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91				· ·						
		78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93				· ·						
		78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94				· ·		·				
		78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96				· ·						
		78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96				· ·		·				
		78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 90 91 92 93 94 95 96				· ·		·				
		78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97				· ·		·				
		78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 90 91 92 93 94 95 96				· ·		·				